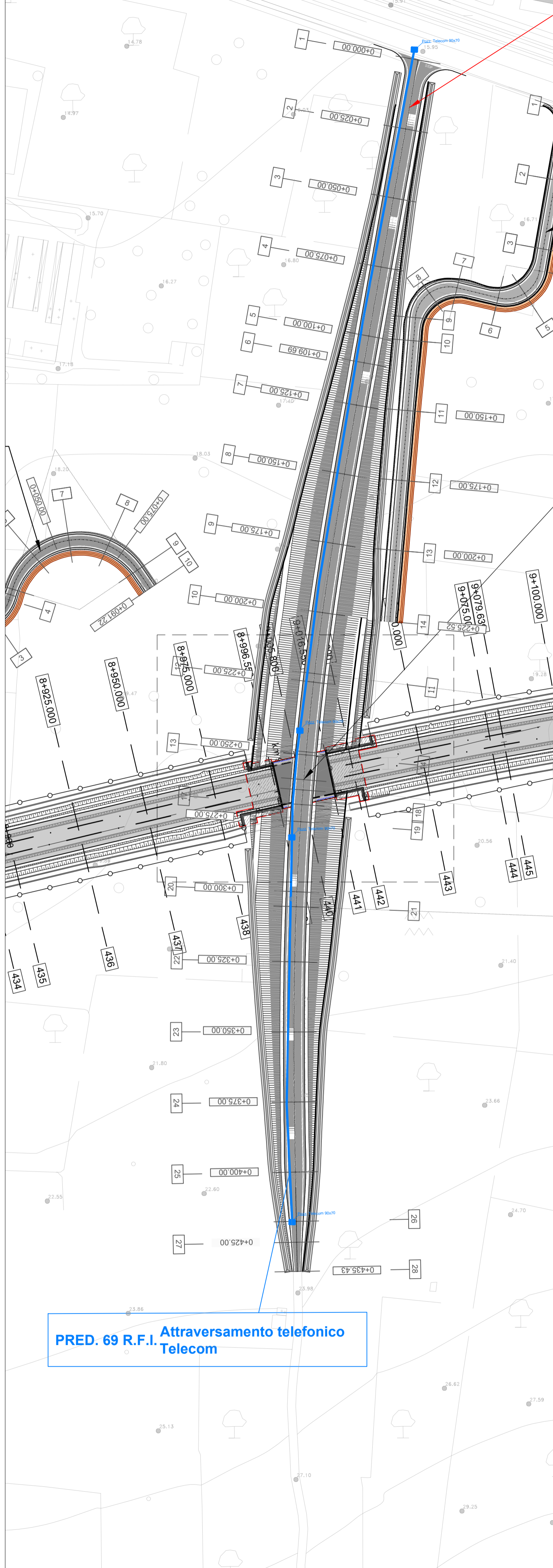


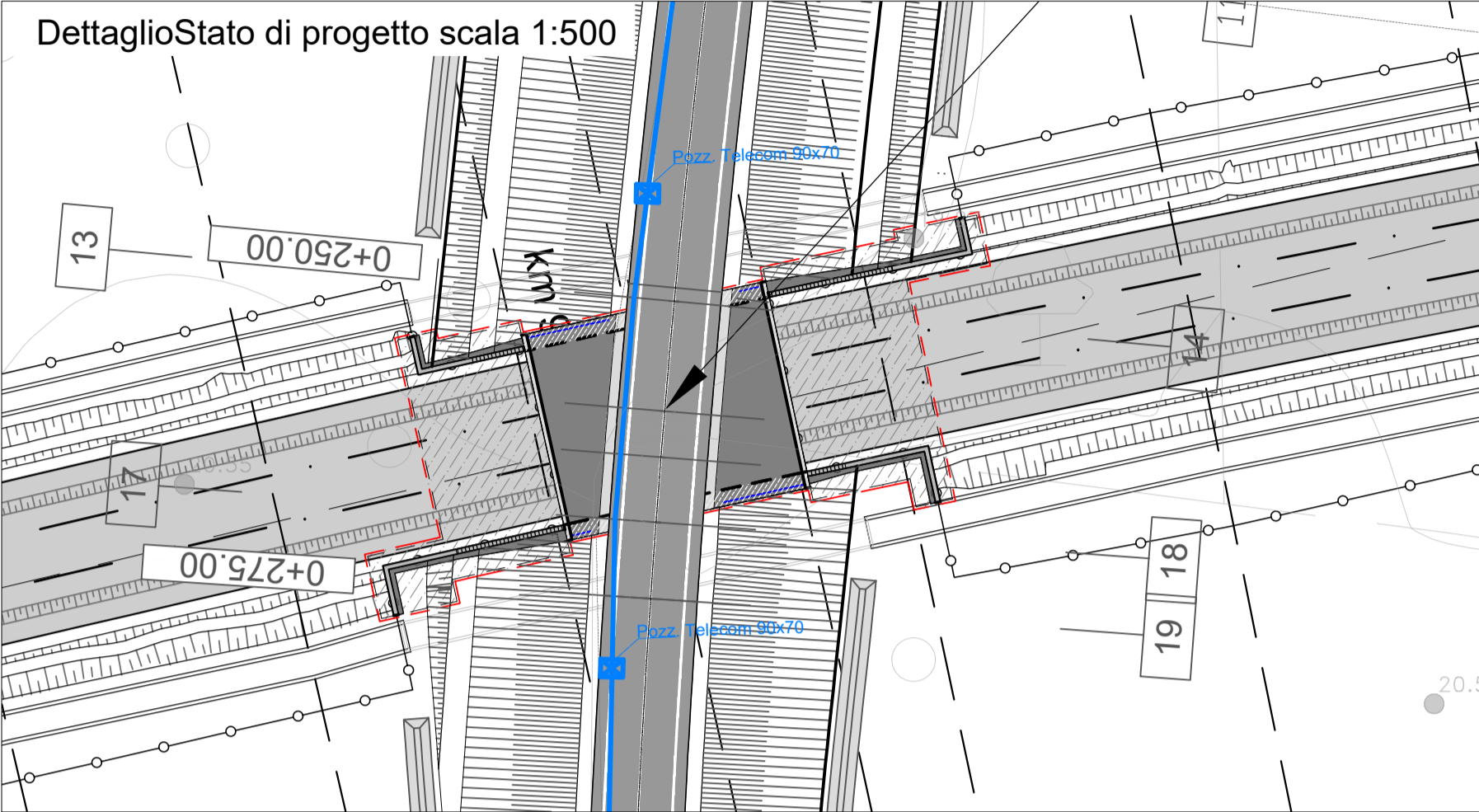
Stato di progetto scala 1:1000



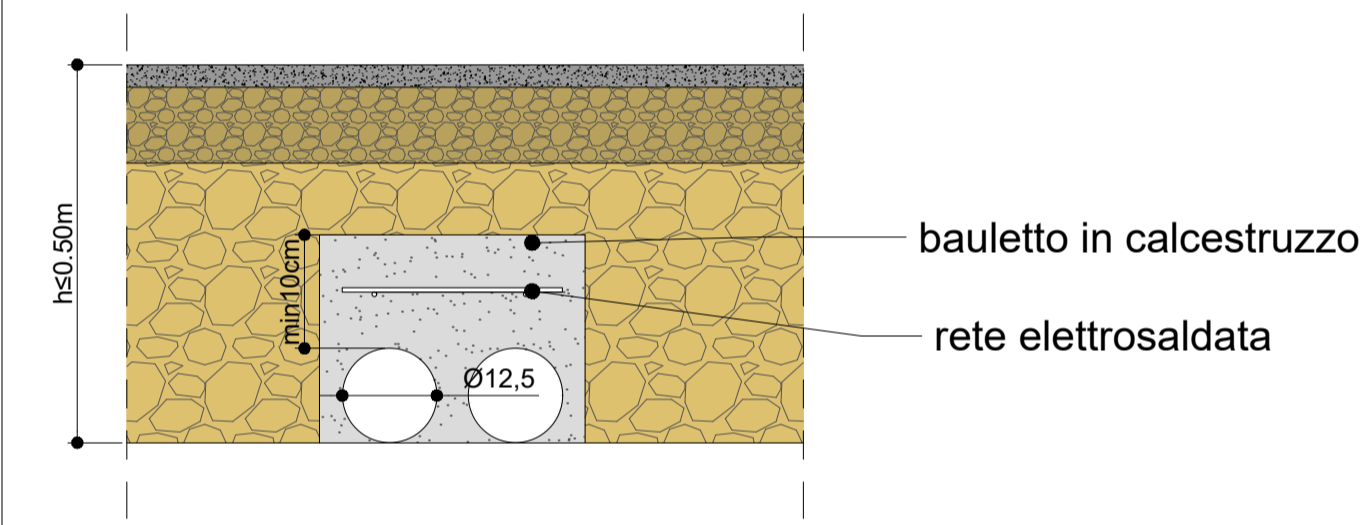
**PRED. 69 R.F.I. Attraversamento telefonico Telecom**

**FASI DI REALIZZAZIONE:**

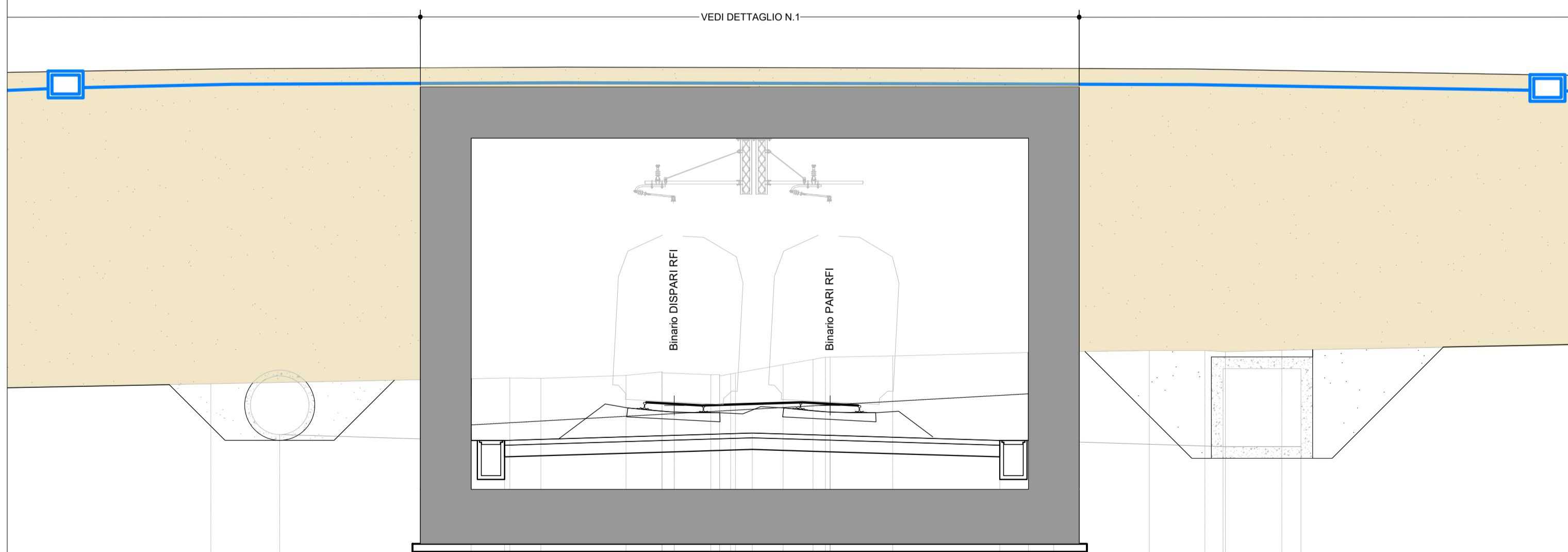
La predisposizione dei cavi telefonici interferisce con la nuova viabilità NV14 da realizzarsi, pertanto le fasi di scavo e di posa dei cavi verranno eseguite dopo la realizzazione della struttura scatolare e del terrapieno e prima della realizzazione del pacchetto stradale



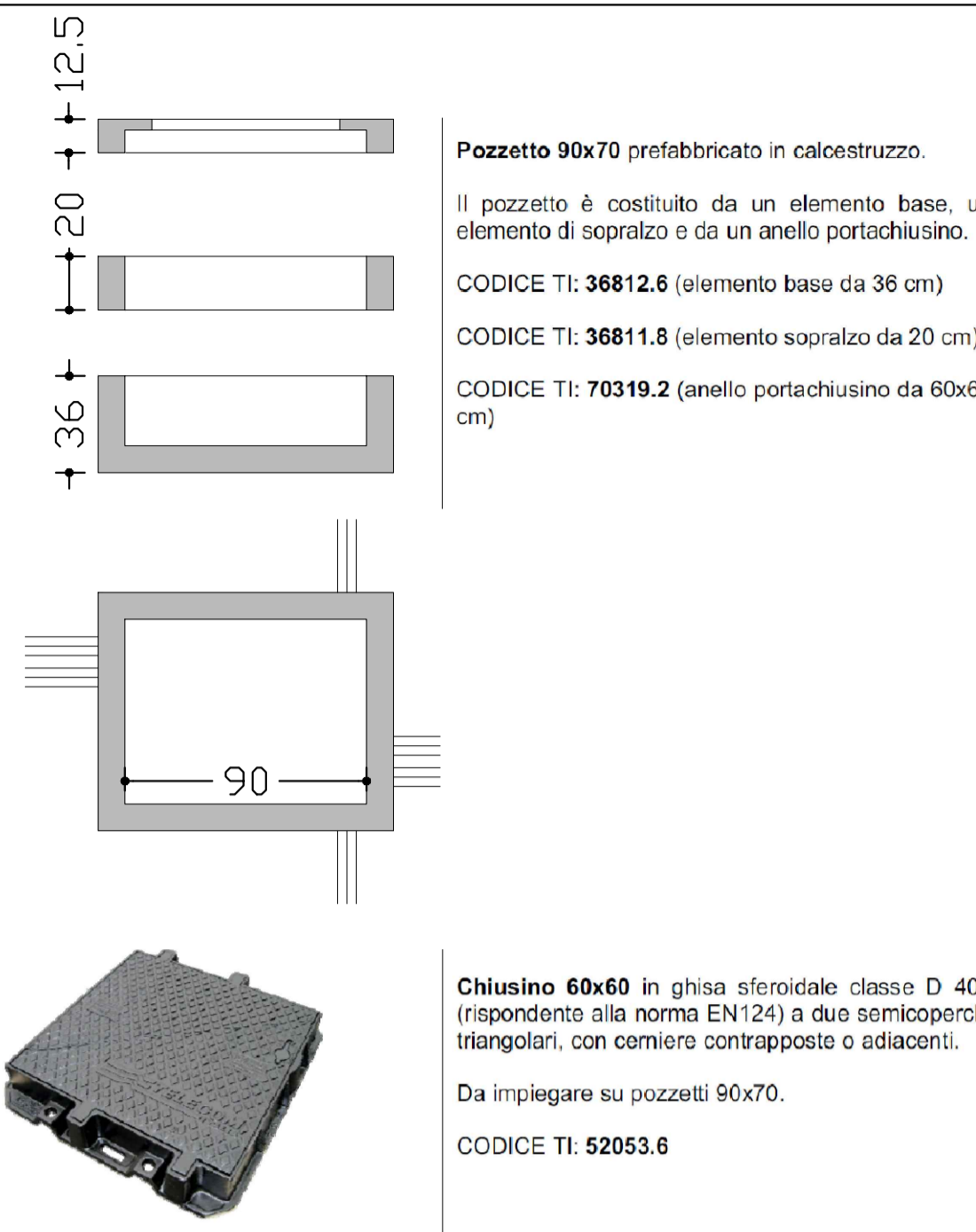
**DETTAGLIO N.1 SEZIONE BAULETTO IN CALCESTRUZZO IN CORRISPONDENZA DELLA GALLERIA**  
SCALA 1:10



**Sezione attraversamento ferroviario 1:100**

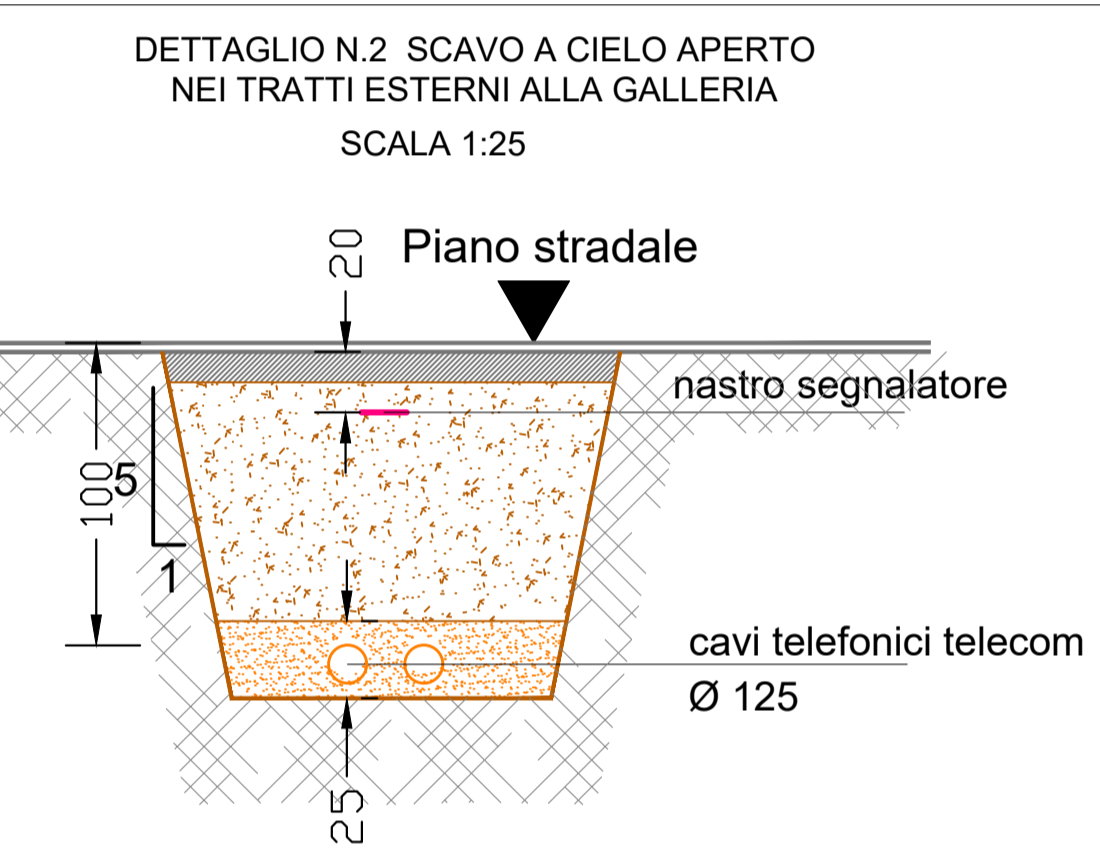


13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28
QUOTE TERRENO	19.47														
QUOTE PROGETTO		18.17	18.02	18.02	18.02	18.01	18.09	19.78	19.78	19.75	19.75	19.70	19.71	19.67	19.74
DISTANZE PARZIALI PROGETTO			0.86		4.35			2.00		2.00		4.35	0.74		4.99
PROGRESSIVE PROGETTO		-14.12	-9.21	-8.35				-4.00		-2.00			4.35	5.09	10.08
QUOTE PIANO DEL FERRO															



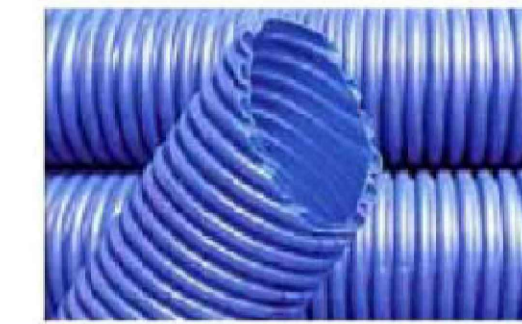
**Pozzetto 90x70 prefabbricato in calcestruzzo.**  
Il pozzetto è costituito da un elemento base, un elemento di soprizzo e da un anello portachiusino.  
CODICE TI: 36812.6 (elemento base da 36 cm)  
CODICE TI: 36811.8 (elemento soprizzo da 20 cm)  
CODICE TI: 70319.2 (anello portachiusino da 60x60 cm)

**Chiusino 60x60** in ghisa sferoidale classe D 400 (rispondente alla norma EN124) a due semiperchi triangolari, con cerniere contrapposte o adiacenti.  
Da impiegare su pozzetti 90x70.  
CODICE TI: 52053.6

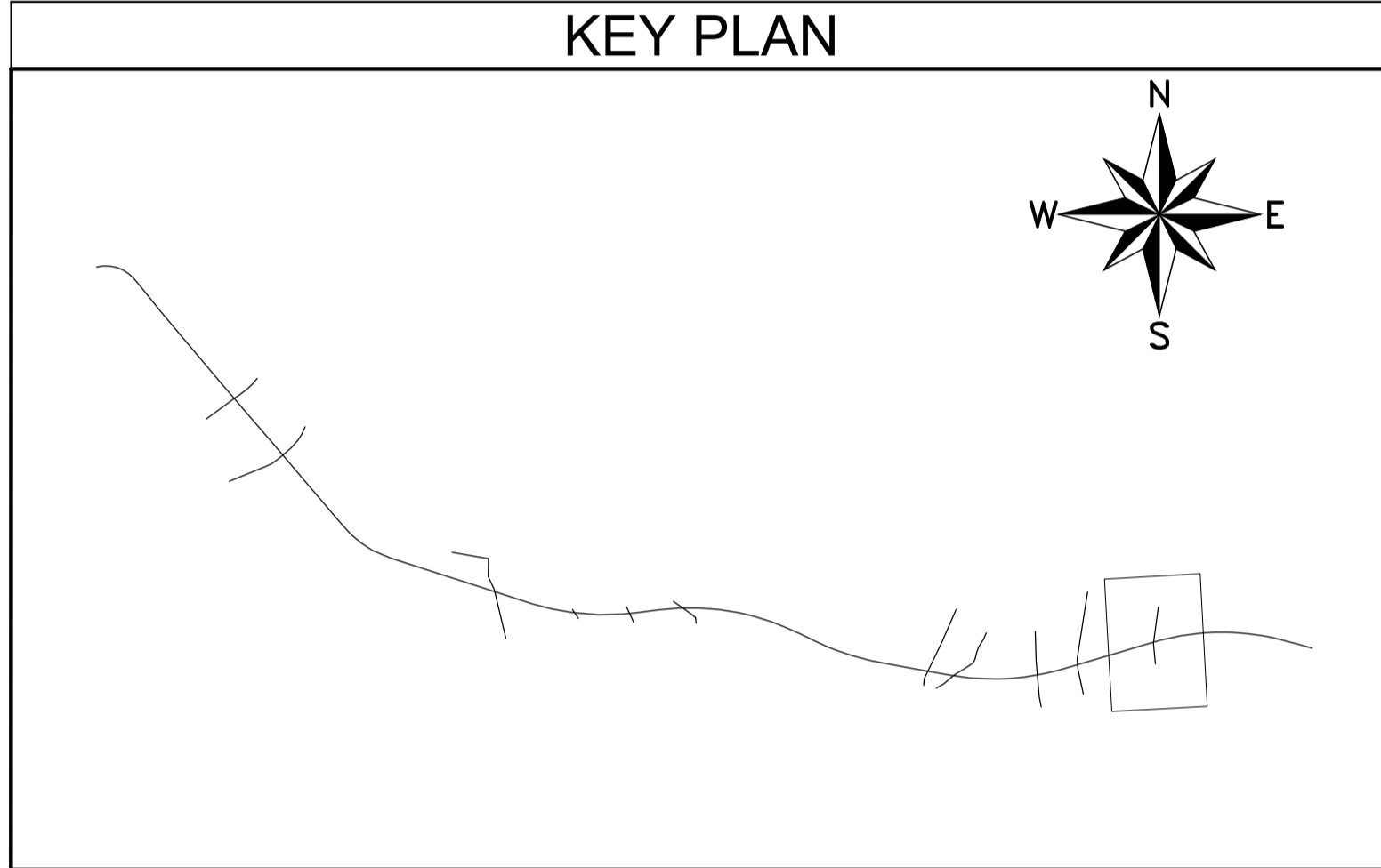


**DETTAGLIO N.2 SCAVO A CIELO APERTO NEI TRATTI ESTERNI ALLA GALLERIA**  
SCALA 1:25

LEGENDA	
PREDISPOSIZIONE TELEFONICA	



**Accessori:**  
Manicotto autobloccante tubo corrugato Ø125 mm  
CODICE TI: 395103  
Tappo di chiusura per tubo corrugato Ø125 mm  
CODICE TI: 333849  
Tubo corrugato (HDPE) di tipo strutturale di colore blu RAL 5002  
CODICE TI: 333955 (tubo Ø125mm)



COMMITTENTE: **RFI RETE FERROVIARIA ITALIANA GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE**  
DIREZIONE INVESTIMENTI DIREZIONE PROGRAMMI INVESTIMENTI DIRETTRICE SUD - PROGETTO ADRIATICA

DIREZIONE LAVORI: **ITALFERR GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE**

APPALTATORE: **AD AGOSTINO COSTRUZIONI GENERALI**

PROGETTAZIONE: MANDATARIA **rpa** MANDANTE **PROINFRASTRUTTURE HUB**

**PROGETTO ESECUTIVO**  
**LINEA BARI-LECCE - RIASSETTO NODO DI BARI**  
**TRATTA A SUD DI BARI**  
**VARIANTE DI TRACCIATO TRA BARI C.LE E BARI TORRE A MARE**

SERVIZI INTERFERENTI  
Predisposizione 69 Telecom - Piante sezioni e particolari costruttivi

APPALTATORE	PROGETTAZIONE	SCALA:
Ad Agostino	DIRETTORE DELLA PROGETTAZIONE Ing. MARCO RASIMELLI	varie

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPER/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
IA3S	01	E	ZZ	AZ	SI0300	007	B

Revis.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato	Data
A	Emissione esecutiva	M. Tittarelli	03/01/2022	L. Spinuzzi	03/01/2022	M. Rasimelli	04/01/2022	L. Spinuzzi	13/01/2022
B	IAS-RV-000000447	M. Tittarelli	11/07/2022	L. Spinuzzi	11/07/2022	M. Rasimelli	12/07/2022		

File: IA3S01EZZAZSI0300007B.DWG n. Elab.: